Index of Claims

Application/0	Contr I No.
---------------	-------------

10/691,788

Examiner

Nasser Ahmad

Applicant(s)/Patent und r Re xamination

ARTHURS ET AL.

Art Unit

1772

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-El ct d
_	Interference

A	App al
0	Objected

Cla	im	Date						Claim Date									Γ	Cli	aim	Date														
Cia							Ciaiiii Date								H			T		\neg	Ī	Ī		Т	\neg									
Final	Original	12/12/05	90/08/9									Final	Original											Final	Original									
	1	٧	=		\vdash	t	<u> </u>	1-	 	Н			51	Н		_	寸	_	十	┪		\neg	Ì		101							ヿ	\neg	
	2	v	=		\vdash	!	一	T	 	Н			52		_	_	7	\neg	1	寸	ヿ	_	ı		102								乛	
	3	v	=	_	†	-	╁	T	T	П		-	53			寸	T		寸	寸	\neg	_	Ī		103								\neg	
	4	v	=	_	 	1-	✝	t		П			54	Н		\neg	寸	寸	_				ı		104							一	\neg	
	5	v	-		H	T	T			П			55	П	T	寸	寸		_	T	\neg		Ī		105			\neg						
	6	٧	=	-	T	✝	T	\vdash	Т				56		一	\neg	$\neg \uparrow$	_		T			ľ		106		\Box							
-	7	٧	=		✝	Т	\vdash	T					57	П		ヿ	\neg	\neg					Ī		107									
	8	v	=		T	Т			Τ	П			58				\neg		Ī				ſ		108									
	9	v	=		T								59			T	丁	\neg							109									
$\neg \neg$	10	٧	=				1	T					60	П											110									
	11	v	=		Τ	T							61						П						111									_
	12	٧	=			Т		Γ					62						\Box				[112									
	13	٧	=										63												113							\Box		_
	14	٧	=	Γ	Π								64			\Box									114							\perp]	_
	15	٧	=					Ĺ					65										[115							_		_
	16	٧	=						L^-				66							\Box					116					_				<u> </u>
	17	v	=		Г	Т					İ		67												117							\perp		\vdash
	18	٧	=		Γ		П				İ		68												118							\perp		<u></u>
	19	v	=		Т		П	T	Г				69												119							_		<u> </u>
	20	v	=		1		Г						70											-	120									<u></u>
	21						Г	Т	Γ		l		71										L		121									
	22				Τ	1	П	Τ	Π				72												122							_		<u></u>
	23		Г	Г	Т		Π.						73										- 1		123							_		<u> </u>
	24				Π						1		74						\perp				ļ		124							_	_	<u> </u>
	25										1		75	L						_					125								لــــ	<u> </u>
	26										ĺ		76							_			Ĺ		126								لـــــ	<u> </u>
	27												77										Į		127				_				لـــ	<u> </u>
	28	L											78		Ш		_		_	_		\Box	ļ		128		Ш		_			_	لــــ	_
	29				<u>.</u>								79		Ш	_	_	_	_			\Box			129		Ш					_	لــــ	<u> </u>
	30			L.	_								80			\perp	_		_	_		_	ļ		130								لــــ	┡
	31			L					_	L	ŀ		81	_		_		\perp	_	_		Ш			131		Ш	_					\square	ļ
	32			L		_	_		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Į		82	L.	Ш			_		_		Ш	ļ		132	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		!	\vdash
	33	L		L	<u> </u>	<u> </u>	1_	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Į		83		Ш		_		_	_		Щ	ļ		133	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	34	L	_	_	1_	1	_	\perp	<u> </u>	ot			84	<u> </u>	Ш			_		_	\vdash	\sqcup	ļ		134	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>			-		-
	35	_		_	1	1_	↓	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	l		85	Ш	Ш				-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	- }		135	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>			-		\vdash
	36	L		L	_		\perp	1	↓_	↓_		<u> </u>	86		Ш			\dashv			_	Щ			136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\dashv		\vdash
	37	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	1	L	1_	↓_	<u> </u>	ļ	<u></u>	87		Щ	\sqcup			_	_	<u> </u>	Щ			137	\vdash	H		\vdash		 		<u> </u>	\vdash
	38		L		\perp	1	$oldsymbol{\perp}$	1_	↓_	ــــ		<u> </u>	88	<u> </u>	Ш			\Box	_	_	<u> </u>	Щ			138			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\dashv		\vdash
	39	L_	L	oxdot	_	1	\perp	4_	1	_		<u> </u>	89	<u> </u>	Ш			\dashv		_	L.	Щ			139		Н	<u> </u>	⊢	-	\vdash	-		\vdash
	40	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	oxdapsilon	ـــــ	╄-	\vdash	4_	↓_			<u> </u>	90	<u> </u>	Ш					_	<u> </u>	Щ			140	\vdash	Н	<u> </u>	├	<u> </u>	 	\dashv		\vdash
	41	L	<u> </u>	L	┺	1	╀	╄-	_	⊢	1	<u> </u>	91	\vdash	$\vdash \dashv$		_	_		4	<u> </u>	Щ	ŀ		141	<u> </u>	H		\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash
	42	lacksquare	1	L	1	\perp	╀	╀-	 	<u> </u>	1		92	<u> </u>	\vdash	\sqcup		\sqcup	-	4	H	Щ	ŀ		142		H	 	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
	43	<u> </u>	↓	L	1	╀	<u> </u>	╄	_	⊢	1	<u></u>	93	\vdash		\Box	_		_	_	<u> </u>	Щ	ŀ	L	143	 —	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	├-			\vdash
	44	<u> </u>	Ļ	L	1_	1	1_	╀	\vdash	ــ	-	-	94	 	H	\sqcup					<u> </u>		ļ		144	<u> </u>	-	\vdash			\vdash			
	45	<u> </u>	igspace	<u> </u>	1	1_	\vdash	+-	↓_	 -	-	<u> </u>	95	\vdash	Н	\sqcup	_	-			<u> </u>	Н	ł		145	├—	\vdash	 	-	_	\vdash			\vdash
	46	<u> </u>	.	\vdash	1	1	╄	╁-	↓	-	-	<u> </u>	96	\vdash	Н	\dashv	_	\vdash			<u> </u>	Н			146	├—	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	47	<u> </u>	├-	\vdash	1	1	1	+-	┼-	├	1	<u> </u>	97	\vdash		-				_	\vdash	Н			147 148	⊢	 	\vdash	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	48	_	\vdash	ļ	1	1_	1	\bot	╄-	├-	ł	<u> </u>	98	-			\dashv	\Box	\dashv	_	\vdash	Н	ŀ			-	\vdash	<u> </u>	\vdash		 —	\vdash	\vdash	\vdash
	49	<u> </u>	 	lacksquare	╀	╀-	\vdash	4	╄	⊢	1	ļ	99	├	\vdash	\Box				_	<u> </u>	Н			149	_	\vdash	-	├	<u> </u>	\vdash			\vdash
	50						L	1_	L		J		100								L.,	L	Į		150	L		ட	<u> </u>	L_	Щ		الل	